



PRIX JACQUES OUDIN 2014

DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE/IMMUNOTHERAPIE

Attribué par la Société Française d'Immunologie avec le concours du LFB

Montant du prix : 10 000 €

Le Prix Jacques Oudin* 2014 de recherche en Immunologie/Immunothérapie a pour objectif de récompenser des travaux originaux de recherche en immunologie fondamentale, translationnelle ou clinique, et ayant des applications directes en thérapeutique, notamment dans les domaines suivants :

- **Maladies auto-immunes, maladies infectieuses, maladies inflammatoires chroniques, déficits immunitaires, cancers.**

Conditions de candidature :

- Chercheurs et enseignants-chercheurs confirmés d'un laboratoire de recherche publique
- Praticiens Hospitaliers
- Travaux de recherche encadrés par le candidat et réalisés dans un laboratoire ou un service hospitalier situé en France (DOM-TOM inclus).
- Age inférieur à 50 ans

Dépôt des dossiers :

Le dossier de candidature doit être téléchargé sur le site de la Société Française d'Immunologie <http://www.sfi-immunologie.fr> et renvoyé avant le 15 octobre 2014 sous format pdf par voie électronique à :

Monsieur Rémi Urbain
Prix Jacques Oudin 2014 - SFI/LFB

LFB - Direction des Affaires Scientifiques et de l'Innovation - 3 avenue des Tropiques - 91958 Les Ulis cedex

Courriel : urbain@lfb.fr

Délibération du jury & remise du Prix :

Le jury, composé de membres de la Société Française d'Immunologie et de chercheurs du LFB, se réunira pour examiner les candidatures.

Les critères de sélection seront :

- le degré d'innovation et d'excellence scientifique
- le champ d'application thérapeutique

Le Prix Jacques Oudin 2014 sera remis au lauréat, en mains propres, lors du Congrès annuel de la Société Française d'Immunologie, à Lille, le mercredi 5 novembre 2014.

Le lauréat prononcera une conférence sur le thème annoncé dans sa candidature.

Date limite de dépôt des dossiers : 15 octobre 2014

* Jacques Oudin, immunologiste à l'Institut Pasteur, a pris part à trois découvertes marquantes de l'immunologie moderne : l'analyse immunochimique en milieu gélifié, les spécificités allotypiques des immunoglobulines et l'idiotypie des anticorps.